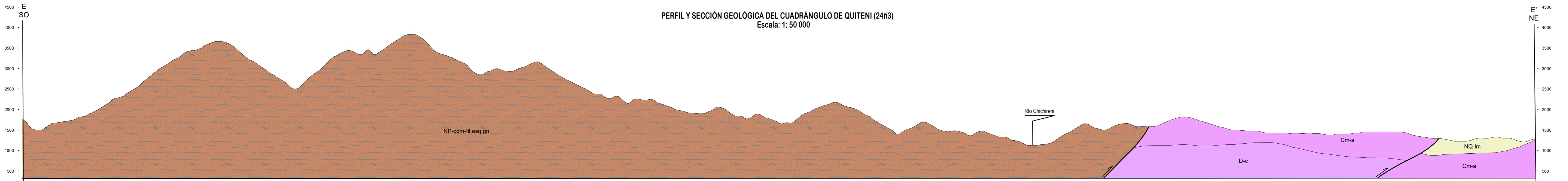


LEYENDA					
SISTEMA	SISTEMA	SERIE	EDAD	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS	
CENOZOICO	CUATERNARIO			Q-1	Deposito aluvial
					Acumulaciones de fragmentos escosos heterométricos y heterogéneos con matriz limonensis.
CENOZOICO	NEÓGENO			NO-In	Formación La Merced
					Secuencias estratocóncavas de conglomerados intercalados con areniscas grises, verdosas y canchales de conglomerado.
MESOZOICO	TRIÁSICO			PE-1-gf	Granodioritas
PALEOZOICO	PERMIANO			Cm-a	Grupo Ambo
					Areniscas cuarzosas, intercaladas con limolitas y lutitas con contenido de materia orgánica.
PALEOZOICO	CARBONIFERO			D-c	Grupo Cabanillas
					Secuencias de lutitas y limolitas grises, areniscas cuarzosas, pizarras y lutitas.
NEOPROTEROZOICO				NP-cdm-fl.esq.gn	Complejo del Mantaro
					Filitas, esquistos y gneis.



SIMBOLOS	
Datos estructurales	Sección
Punto de observación geológica	Línea de sección
Rumbo y buzamiento de estrato inclinado	Perfil y sección geológica
Rumbo y buzamiento de dipa inclinado	Contacto geológico definido
Contactos	Línea de perfil
Contacto geológico definido	Línea de sección
Contacto geológico inferido	Línea de perfil
Estructuras lineales	Faja inversa con bloque izquierdo invertido
Dipa acido	Topografía
Fallas	Puntos
Faja inversa definida de alto ángulo	Curva de nivel
Faja con movimiento indefinido cubierta	Principal
Plegues	Intermedia
Anticlinal definido	Drainaje
Anticlinal inferido	Río principal
Anticlinal subido inferido	Río secundario
Sinclinal definido	Vías
Sinclinal inferido	Camino transitable todo el año
	Camino de herradura



Presidente del Consejo Directivo: Víctor Manuel Díaz Yosa
Gerente General: Luis Federico Panizo Uriarte
Asesor de Investigación Geológica: Miriam Mamani Huiza
Director de Geología Regional: Rito Rodríguez Mejía

AUTOR (es): Danitza Machaca, Boris Del Castillo & Darwin Romero (2021).

BASE GEOLOGICA: J. Barreda & A. Cuba (1998)

Digitalización, SIG, edición: OSI - Cartografía Geológica Digital.

Referencia geodésica: Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM) zona 18, Datum Sistema Geodésico Mundial 1984.

PERFIL Y SECCIÓN GEOLÓGICA DEL CUADRÁNGULO DE QUITENI (2443)
Escala: 1: 50 000

